(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-230814

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl. 6

識別記号

FΙ B60R 21/26

B01J 7/00 A

B60R 21/26

B01J 7/00

請求項の数9 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平9-318281

(22) 出願日

平成9年(1997)11月19日

(31) 優先権主張番号 08/804442

(32) 優先日

1997年2月21日

(33)優先権主張国

米国(ひら)

(71) 出願人 591041118

プリード・オートモティブ・テクノロジ

ィ・インク

アメリカ合衆国・フロリダ・33807-

3050・レイクランド・オールド・タンパ・

ハイウェイ・5300

(72)発明者 ジョナサン ピー. ハラス

アメリカ合衆国 33813 フロリダ州 レ

イクランド アパディーン コート サウ

ス 422

(74)代理人 弁理士 若林 忠 (外4名)

最終頁に続く

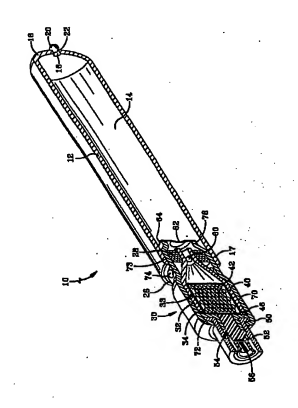
(54) 【発明の名称】 エアバッグ用ハイブリッドインフレーター

(57)【要約】

ハイブリッドインフレーターの欠点である多 【課題】 数の溶接の必要性や、2つの密閉材の必要性を克服しよ うとするものである。

【解決手段】 圧縮ガスを貯蔵するための貯蔵室(1

- 4)、ガス発生固体物質(42)が含まれる燃焼室(3
- 3)、火花式ヒーター組立部(30)から成るハイブリ ッドインフレーター (10) である。クロージャー (6
- 2) は、貯蔵室と燃焼室との間の圧力密閉の機能を有す
- る。制御信号を受け取ると直ちに、イグナイター(5
- 4) がガス発生固体物質を点火させる。クロージャーが 裂けると、高温発生ガスと貯蔵ガスの混合ガスがペンチ ュリー (70) を通して放出されて、車両乗員補助拘束 装置に入るようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 円形の断面を有し、その中に圧縮ガスの 入った貯蔵室 (14) の大きさを規定する全体的に円筒 形をした容器 (12) と、この全体的に円筒形をした容 器に伸縮自在に挿入できるようになった全体的に円筒形 をしたペンチュリー (70)と、貯蔵室の断面を横切っ て広がっており、その面積が貯蔵室の円形断面の面積の 40%~60%の範囲内である円形開口部の大きさを規 定し、この貯蔵室とベンチュリーとの間の圧力密閉をす るために上記円形開口部に広がり、かつ支持構造体(7 6) が組み付けられているクロージャー (62) と、上 記のクロージャー内に通路を設けるための、上記のペン チュリー内に配置された火花式ヒーター組立部(30) から成ることを特徴とするエアバッグ用のハイブリッド インフレーター(10)。

【請求項2】 ベンチュリー(70)の先端部がクロー ジャー (62) の支持構造体になっている請求項1に記 載のエアバッグ用のハイブリッドインフレーター (1 0)。

【請求項3】 高温ガスだけで火花式ヒーター組立部 (30) が、上記クロージャー(62) に通路を形成さ せる請求項1または2のいずれかに記載のエアバッグ用 のハイブリッドインフレーター(10)。

【請求項4】 火花式ヒーター組立部(30)により、 クロージャー (62) を通して放物体 (60、61) を 推進させることにより上記クロージャーを通るガス通路 を形成させる請求項1または2のいずれかに記載のエア バッグ用のハイブリッドインフレーター(10)。

【請求項5】 ベンチュリー(70)が、外周溶接(7 8) により全体的に円筒形をした容器(12)に連結さ れている請求項1ないし4のうちのどれか1項に記載の エアバッグ用のハイブリッドインフレーター(10)。

【請求項6】 前記の全体的に円筒形の容器(12)と 前記のベンチュリー(70)が共に協働してプレナム (26)を形成している請求項1ないし5のうちのどれ か1項に記載のエアバッグ用のハイブリッドインフレー ター(10)。

【請求項7】 ベンチュリー(70)には、インフレー ターからガスを逃がすための複数の開口部(74)があ り、上記ノズルの先端はその開口部よりもクロージャー 40 に近い所に配置され、高温ガスはこのノズル (39)を 通過してクロージャー (62) の方向に向かい、さらに ベンチュリーを通過して、開口部から放出されるように なっている請求項3に記載のエアバッグ用のハイブリッ ドインフレーター(10)。

【鯖求項8】 ベンチュリー(70)には、インフレー ターからガスを逃がすための複数の開口部(74)があ り、上記ノズルの先端はその開口部よりもクロージャー に近い所に配置され、放物体(60、61)は、このノ ズル (39) を通過してクロージャー (62) の方向に 50 示した実施例ではすべて、サイドエアパッグと一緒に使

向かい、ガスは、このベンチュリーを通過して、開口部 から放出されるようになっている請求項4に記載のエア バッグ用のハイブリッドインフレーター(10)。

【請求項9】 ノズル (39) の先端部と開口部 (7 4) との間に配置され、ベンチュリー(70)を横切る。 状態で取付けられたフィルタ(28)を含む請求項7ま たは8のいずれかに記載のエアパッグ用のハイブリッド インフレーター(10)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的には、エア バッグのような車両乗員補助拘束装置を膨らませる場合 に使用される装置とその方法に関し、特に、ハイブリッ ドインフレーターとして知られる型のインフレーターに 関する。

[0002]

【従来の技術】エアバッグのような車両乗員補助拘束装 置を膨らませる技術として、多数の種類のインフレータ ーが開示されている。インフレーターには基本的に3種 類がある。火花式インフレーターの場合には、燃焼ガス を発生する物質にガスを発生させて、点火と同時に、エ アバッグを膨らませるのに十分な量のガスを発生させる 仕組みになっている。貯蔵ガスを使用するインフレータ ーでは、ある量の圧縮ガスを貯蔵しておいて、エアパッ グを膨らませる時に選択的にそのガスを放出する方法が 取られている。ハイブリッドインフレーターの場合に は、ガス発生物質とある量の貯蔵圧縮ガスを組み合わせ て使用してエアバッグを膨らませている。しかし、従来、 技術として知られるハイブリッドインフレーターにはあ 30 る種の欠点がある。つまり、組立に際しては多数の溶接 が必要であり、しかも、その多くは、構造溶接が必要な ものである。従って、ハイブリッドインフレーターの多 くは、組立の点で柔軟性に欠ける。例えば、ハイブリッ ドインフレーターでは、当初予定したものとは別の種類 のガス出力を利用する場合には、構造的に全部の組立の やり直しが必要である。さらに、既知のハイブリッドイ ンフレーターでは2つの密閉材を必要とするという欠点 がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記の欠点を 克服しようとするものである。従来技術にあった欠点 は、簡単で効果的で、利点を提供する方法を採用すれば 克服される。

[0004]

【課題を解決するための手段及び発明の実施形態】図 1、2は、エアバッグのような車両乗員用補助拘束装置 を膨らませるためのハイブリッドインフレーター10の 縦断面図を示したものであり、図3は、そのハイブリッ ドインフレーターの組立分解図である。この明細書で図 用した場合について説明されているが、本発明にかかるハイブリッドインフレーターは、サイドエアバッグ用だけでなく、運転席側のフロントエアバッグにも乗員側フロントエアバッグ、およびその他の用途にも同じように適用が可能である。このハイブリッドインフレーター10は、貯蔵室14の付いた圧力容器12で構成されるが、この貯蔵室には、ヘリウム、アルゴン、窒素、その他の圧縮ガスが充填されている。添付図で示されている圧力容器は、全体的に円筒形状であるが、本発明の実行では、球状のものも使用可能である。貯蔵室の断面は円形である。容器12の第1先端部18にある充填口16は、溶接部22により圧力容器12に連結されているプラグ20で密閉されている。圧力容器は十分な強度がありガス透過性が極めて低いステンレス鋼、低炭素鋼、その他の適当な材料で製作できる。

【0005】また、ハイブリッドインフレーター10には火花式ヒーター組立部品30も含まれる。この火花式ヒーター組立部30を取り囲んでいる外間は、全体的に円筒形をしたペンチュリー70である。このベンチュリー70は、十分な構造的強度を持ったステンレス鋼、低炭素鋼、その他の適当な材料からできている。この全体的に円筒形のベンチュリー70は、同じく全体的に円筒状の圧力容器に対してはめ込み式に挿入できるようになっている。このベンチュリー70は、外周溶接部78、好ましくは、すみ肉溶接部により円筒形の圧力容器12に連結されている。つまり、圧力容器12の開口部17は、外周溶接部78により、密閉された状態でベンチュリー70と連結されている。

【0006】ベンチュリーには、全体的に円筒状である 圧力容器の内側に配置されて直径が小さくなった部分が あり、これが上記貯蔵室の円形断面の面積の40%~6 0%の範囲の面積を持つ円形の開口部の大きさを規定し ている。ベンチュリー70の先端部76は、圧力容器1 2の内側に位置しており、貯蔵室14内の圧力ガスを密 閉する機能のあるクロージャー62が取付けられてい る。このクロージャー62は、耐腐食性で、貯蔵ガスの 透過性が極めて低く、広い温度範囲で機械的安定性のあ るステンレス鋼やその他の材料でできていることが好ま しい。このクロージャーは、図で示したように、貯蔵室 内の不活性ガスのガス圧により可塑的に変形が可能であ る。クロージャー62は、溶接部64によりペンチュリ ー10に取付けられている。ペンチュリー10の第2の 先端部72がイグナイター・リテーナ組立部52に圧着 されている。

【0007】プラナム26が圧力容器12とベンチュリー70により形成されている。プレナム26は、(a)ベンチュリーハウジングの直径が大きい部分の先端部と、(b)ベンチュリーハウジングの直径が小さい部分と、圧力容器に近位のベンチュリー先端部から成っている。このプレナムを使用することで、エアバッグが完成

品として簡素化され、それだけコストも下がる。一体型 のプレナムを付けることで、インフレーターの周りにエ アギャップを設ける必要がなくなる。ベンチュリー70 には、複数の開口部74があり、インフレーターのガス をここから車両乗員補助拘束装置に逃がすことになる。 環帯またはプレナムは、ベンチュリーの外側の開口部7 4と並列の位置にあるので、角度が360°の方向にガ スを均一に分散させることができる。これにより、エア バッグ内が均一にガスで充満されることになり、均一に ガスを充満させるための別のハードウエアを必要としな い。スリープ32の第1先端部分38は先細り形状にな っており、ペンチュリー70内に配置されている。この スリープ32は、イグナイター54と支持リング50と の協働で動くようになっており、燃焼室33の大きさを 規定している。燃焼室33には、内部に密閉されたガス 発生固形素材42の入ったパッケージ40が含まれてい る。このパッケージは、密閉用に使えるアルミニウムま たはその他の適当な材料から成っている。パッケージの 第2の先端部46にあるカラーは、支持リング50とス リーブ32の第2先端部34との間で締め付けられた状 態で取付けられている。支持リングとイグナイターが、 ガス発生材料が点火した時に発生する圧力に耐えられる ように、パッケージ40の第2の先端部46を支持して いる。スリーブ32の第1先端部38は細くなってお り、これでノズル39を形成しており、この実施例で は、そのノズルに放物体60がたとえばプレスされるこ とで固定されている。スリーブ32の第1の先端部38 はフィルタ28で取り囲まれており、このフィルタはペ ンチュリー70の内側73にはめ合うようになってお り、これはノズル先端部とベンチュリーを貫通する開口 部との間に配置されている。

【0008】イグナイター・リテーナ組立部52の中には、イグナイター54が収容されている。イグナイター54は、電子接点ピン56によりセンサー装置(図示しない)と連結されている。ここで使用されるセンサー装置は、車両の衝突または突然の減速を感知できるものであれば、普及している現在利用可能な技術を使用したものでよい。

【0009】図3に示されているように、このハイブリッドインフレーターの組立という点では高い柔軟性がある。ハイブリッドインフレーター10は4つの主要組立構成部分、つまり、イグナイター54、イグナイターリテーナ組立部30、火花式ヒーター組立品130、圧力容器12から構成されていると考えることができる。イグナイターを取付ける場合には、イグナイター54をイグナイターリテーナ組立部品30の中のイグナイター先端キャップ52に挿入するだけでよい。先端キャップ52とリテーナリング53との間の締まりばめを設けてイグナイターを定位置に固定するのが好ましい。しかし、要望があれば、このイグナイターをネジ、溶接、接着

剤、その他の適当な手段で固定してもかまわない。圧力容器を取り付ける場合には、図1、2に示したように、圧力容器12の先端部17を密閉した状態で、外周溶接78によりペンチュリー70に取り付けることができる。

【0010】第1の実施例によるハイブリッドインフレ ーターの動作は、図4、5、6に最もうまく説明されて いる。図4に示すように、車両乗員補助拘束装置の配備 動作が必要となるような車両の衝突を感知した車両衝突 センサー(図示しない)からの電気信号を受け取ると、 イグナイター54がすぐに点火し、パッケージ40内の 固体ガス発生材料42を点火させる。この点火と同時 に、固形の噴射剤42が高温ガスを発生させ、パッケー ジの第1のウオール45を構造的に破壊して、開口部4 8をつくり出し、ここから発生した高温ガスの流れ43 がパッケージ40から放出されることになる。発生した 高温ガスの流れ43が、スリープ32の第1先端部38 に形成されているノズル39を通過して移動し、放物体 60を前方に押し出し、それがクロージャー62を破裂 させ、それによりクロージャーを通るガスの通路が確保 されることになる。ガスを通過させるための通路を形成 するためにクロージャーを破壊させるが、この時の、燃 焼スリーブにあるガス噴射の効果は、圧力容器の内部直 径に対して、クロージャーにより密閉状態となっている 開口部の直径をいかに小さくすることができるかにかか っている。クロージャーにより密閉されている開口部の 面積は、上記貯蔵室の円形断面積の40%~60%が好 ましい。テストの結果、これよりも割合が大きい場合に は、クロージャーの歪みが大きくなり、クロージャーが 開いている間にクロージャーが移動してガス噴射位置か らずれてしまう。さらに、クロージャーにより密閉され た開口部の直径が大きくなるにつれて、貯蔵ガスを保持 するクロージャーの構造的な機能が低下してくる。その 場合には、この圧力負荷を支えるために、厚さがさらに 大きいものを使用せねばならなくなる。さらに、テスト の結果、逆に、この割合が小さくなると十分な開口面積 が得られず、必要な時にガスを圧力容器から出せなくな る。特に、側部の衝撃に備えるためにエアパッグの配備 時間を早くする必要も出てくる。

【0011】図5に示しているように、高温の発生ガスは、貯蔵ガスを加熱している圧力容器側に流れ込み、その後、プレナム側に出ていく。高温発生ガスをいかに効果的にクロージャー側に集中的に向って流れさせるか、加熱のためにガスをいかに効果的に貯蔵室に送りこませることができるかは、ノズルの形状と、そのノズルのクロージャー62に対する相対的位置に依存している。

【0012】図6に示したように、クロージャーを破壊させた後すぐに、貯蔵室14から出てきた圧縮ガスの流れ24は、ペンチュリー70の第1先端部76にあるクロージャー62中に形成されている通路71を通過す

る。逆に、圧縮された貯蔵ガスのガス流れ24は、通路71を通過してくるので、これが高温発生ガスの流れ43と合流して、混合ガス流れ66となる。この混合ガス流れ66は、フィルタ28と多数の開口部74を通過し、さらに、圧力容器12とベンチュリー70により形成されたプレナム26を通り、車両乗員補助拘束装置(図示しない)に入ることになる。

【0013】さらに同じ図6において、矢印43と66で示されたように、スリープ32とペンチュリー70の相対位置により、曲がった通路に沿って高温の発生ガスがどの方向に進むかが決まってくる。この曲がった通路により、高温の発生ガスは、少なくとも2つの進行方向に曲がり、最初の曲がり66は180の回転、第2の曲がりは90。回転となる。さらに同じ図6において、この曲がった通路43、66が、ガスの飛び散りを抑制する効果を発揮し、フィルタ28が、燃焼やクロージャーの破裂で発生した粒子や破片状のエミッション発生を最小限に抑えることができるようになっている。

【0014】本発明にかかるハイブリッドインフレータ ーでは、その組立プロセスに柔軟性があり、同じ基本的 な組立方法で、別の形のハイブリッドインフレーターの 製作が可能である。図7は、火花式ヒーター組立部品3 0、ピン型イグナイター54、圧力容器12が具備され たハイブリッドインフレーター10を示したものであ 🗆 る。火花式ヒーター組立部品30には、ペンチュリー7 0上での外径がX1である容器接続部75が付いてい る。圧力容器12の容量はV1である。圧縮ガスのガス 出口がさらに小さいインフレーターを構築したい場合に は、同じようにベンチュリー70上での外径がX1であ る容器接続部75の具備された同じ火花式のヒーター組 立部品30とピン型イグナイター54の付いた図8で示 したようなハイブリッドインフレーター11のようにな る。しかし、このハイブリッドインフレーター11の場 合には、その圧力容器13の容積は、インフレーター1 0の容積V1よりも小さいV2であり小型である。

【0015】圧縮ガス出口が、図7と図8で示されたものの中間であるインフレーターを構築する場合には、図9で示したような、図7と8と同じ火花式ヒーター組立部品30を有し、ペンチュリー70上での外径が同じようにX1である容器接続部75の付いたハイブリッドインフレーター57のようになる。しかし、このハイブリッドインフレーター57の場合には、その圧力容器58の容積 V3は、インフレーター10の場合のV1よりも小さく、インフレーター11の場合のV2よりは大きる。このハイブリッドインフレーターも、リード線型のイグナイタ59を有している点で、図7、8で示したものとは違っている。他の変形型のインフレーターにすることも可能である。

【0016】本発明の別の実施例では、図10、11に 50 示されているように、クロージャー62を破壊させるた 7

めに使用されている放物体61は、それ自体独立した固体ではなく、スリーブ32の一部を構成している。圧力容器12、ベンチュリー70、フィルタ28が図10、11に示されている。放物体61は、壊れやすい部材33でノズル39に取付けられている。高温の発生ガスの流れ43がノズル39を通過する時に、放物体61が押されて、そのために壊れやすい部材33が壊れて、放物体61が分離され、その後、ガスは放物体61をクロージャー62の方向に推進させてそれを破壊しながら突出することになる。

【0017】本発明のさらに別の実施例によれば、図1 2に示すように、クロージャー62は構造的に弱いもの を使用しており、圧縮ガスを圧力容器12内に密閉保持 しておくために支持材を必要とするものである。この支 持材は、それ自体独立した別個のカラム65でもよい し、燃焼室を単に拡張したものでもかまわない。その別 個のカラムは燃焼室の先端に挿入されている。高温の発 生ガスの流れ43がノズル39を通過する時に、ガスの 流れがカラム65を押し、それが燃焼室からはずれて、 弱くなったクロージャーを破壊して、貯蔵ガスを逃がす 構造になっている。本発明の好ましい実施例が図13に 示されている。この実施例では、クロージャー64をベ ンチュリー70に連結させるための前記のものとは少し 違った装置が付いている。つまり、パッケージ40を支 持するためにオリフィスプレート45が追加されてい る。パッケージを支持するためのオリフィスプレート4 5により、パッケージの壁部が、温度と圧力が上昇した 時に裂けるようになっている。生成した高温ガス流の温 度と圧力が高くなっているので、そのガス流によりクロ ージャーが急速に破れてガスの通路ができ、他の実施例 のように放物体を設ける必要がない。

【0018】本発明は、ある部分において、および部分 の配列において物理的な形態を取っており、その好適な 実施例が、この明細書に詳しく記載され添付図面に図示されいる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のハイブリッドインフレーターの第1の実施例の縦断面図である。

【図2】図1で示されたハイブリッドインフレーターの 縦断面の斜視図である。

【図3】図1で示されたハイブリッドインフレーターの 組立分解図の斜視図である。

10 【図4】図1で示されたハイブリッドインフレーターの 拡大部分断面図であり、高温発生ガスが放物体をクロー ジャー方向に押し進めている状態を図示している。

【図5】図4に類似のもので、放物体がクロージャーを押し出した直後の高温発生ガスの流路を示したものである。

【図6】図5に類似のもので、高温発生ガスと貯蔵ガス の両方がインフレーターから排出される時の流路を示し たものである。

【図7】本発明のハイブリッドインフレーターの第1の 0 代替実施例の縦断面図である。

【図8】本発明のハイブリッドインフレーターの第2の 代替実施例の縦断面図である。

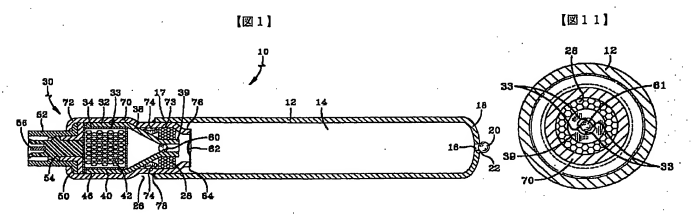
【図9】本発明のハイブリッドインフレーターの第3の 代替実施例の縦断面図である。

【図10】本発明のハイブリッドインフレーターの第4 の代替実施例の部分断面図である。

【図11】図11を線11-11に沿って切った断面図である。

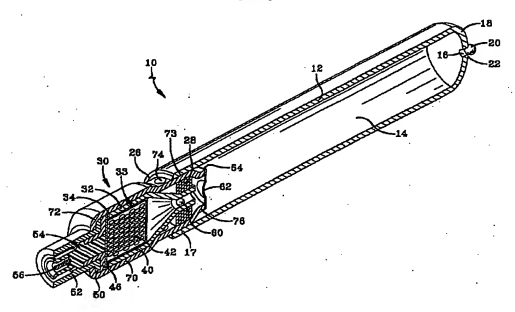
【図12】本発明のハイブリッドインフレーターの第5 の代替実施例の部分断面図である。

【図13】本発明のハイブリッドインフレーターの第6 の最も好適な代替実施例のもう一つの部分断面図である。

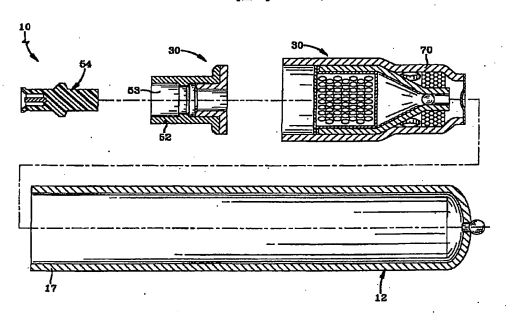


30

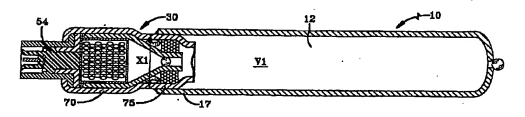
【図2】



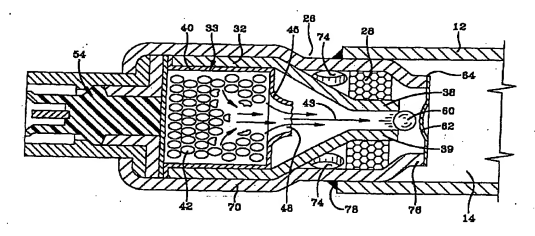
【図3】



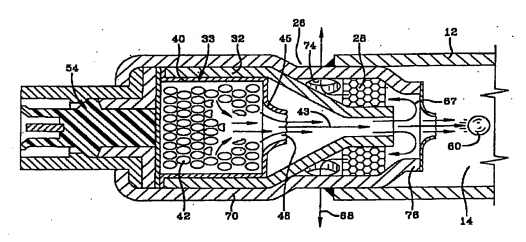
【図7】



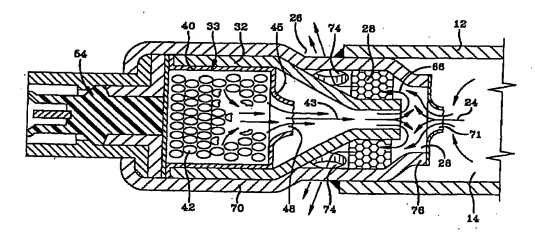
【図4】



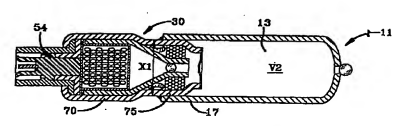
【図5】



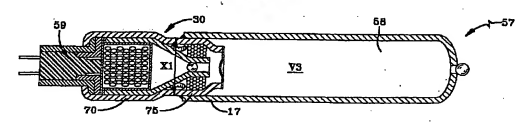
【図6】



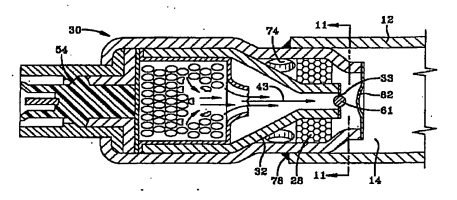




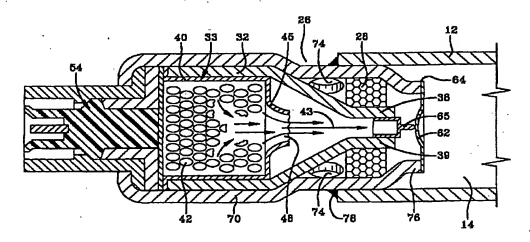
【図9】



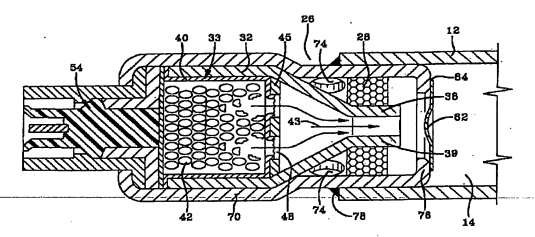
[図10]



[図12]



【図13】



【手続補正書】

【提出日】平成10年1月27日

【手続補正1】

【補正対象審類名】明細會

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】図3に示されているように、このハイブリッドインフレーターの組立という点では高い柔軟性がある。ハイブリッドインフレーター10は4つの主要組立構成部分、つまり、イグナイター54、イグナイターリテーナ組立部品52、火花式ヒーター組立部品30、圧力容器12から構成されていると考えることができる。イグナイターを取付ける場合には、イグナイター54をイグナイターリテーナ組立部品52の中のイグナイター

先端キャップに挿入するだけでよい。先端キャップ52とリテーナリング53との間の締まりばめを設けてイグナイターを定位置に固定するのが好ましい。しかし、要望があれば、このイグナイターをネジ、溶接、接着剤、その他の適当な手段で固定してもかまわない。圧力容器を取り付ける場合には、図1、2に示したように、圧力容器12の先端部17を密閉した状態で、外周溶接78によりベンチュリー70に取り付けることができる。

【手続補正2】

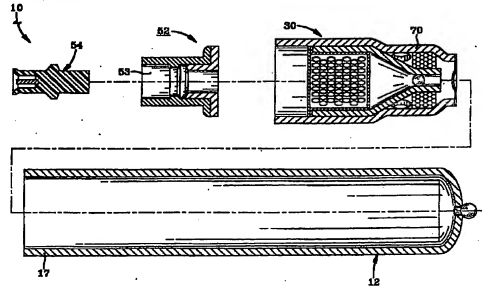
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更

【補正内容】

【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 マーク シー. ホートン アメリカ合衆国 33811 フロリダ州 レ イクランド プラムブルウッド ドライブ 1302 (72) 発明者 マーク スパングラー アメリカ合衆国 33565 フロリダ州 ブ ラント シティー ウィリアムズ ロード 1400